(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年7 月7 日 (07.07.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/061704 A1

- (51) 国際特許分類7: C12N 15/00, A61K 39/395, 45/00, A61P 35/00, 43/00. G01N 33/15, 33/50. C07K 16/18
- (21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/019724

(22) 国際出願日:

2004年12月22日(22.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-427782

2003年12月24日(24.12.2003) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 武田 薬品工業株式会社 (TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED) [JP/JP]; 〒5410045 大阪府大阪 市中央区道修町四丁目 1番 1号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 砂原 英次 (SUNA-HARA, Eiji) [JP/JP]; 〒3000331 茨城県稲敷郡阿見町大字阿見5351-5 lbaraki (JP). 石井 尚書 (ISHII, Takafumi) [JP/JP]; 〒6620084 兵庫県西宮市樋之池町7-5-410 Hyogo (JP).

- (74) 代理人: 小林 浩, 外(KOBAYASHI, Hiroshi et al.); 〒1040028 東京都中央区八重洲二丁目 8 番 7 号 福岡ビル 9 階 阿部・井窪・片山法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ. EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PREVENTIVE/REMEDY FOR CANCER

(54)発明の名称:癌の予防・治療剤

(57) Abstract: It is intended to provide a substance inhibiting the binding of a protein containing an amino acid sequence which is the same or substantially the same as an amino acid sequence represented by SEQ ID NO:1. SEQ ID NO:4, SEQ ID NO:7 or SEQ ID NO:10, its partial peptide or a salt thereof to a protein containing an amino acid sequence which is the same or substantially the same as the amino acid sequence represented by SEQ ID NO:26, its partial peptide or a salt thereof; and a preventive/remedy for cancer, an apoptosis promoter for cancer cells, a growth inhibitor for cancer cells and so on containing the above substance.

Cancer, an apoptosis promoter for cancer cells, a growth inhibitor for cancer cells and so on containing the above substance.

(57) 要約: 本発明は、配列番号: 1、配列番号: 4、配列番号: 7または配列番号: 10で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質もしくはその部分ペプチドまたはその塩と、配列番号: 26で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質もしくはその部分ペプチドまたはその塩との結合を阻害する物質、そのような物質を含有する癌などの予防・治療剤、癌細胞のアポトーシス促進剤、癌細胞の増殖抑制剤などを提供する。

